

(5 علامات)

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

(1) معكوس العدد 36 - هو :

(أ) 36 (ب) - 36 (ج) 63 (د) - 63

(2) القيمة المطلقة للعدد 42 - هي :

(أ) - 42 (ب) 24 (ج) 42 (د) - 24

(3) العدد الذي يساوي معكوسه هو :

(أ) 5 (ب) 0 (ج) -1 (د) 1

(4) ناتج (5 - 5 +) هو:

(أ) 10 (ب) - 10 (ج) 0 (د) 5

(5) ناتج | 16 | × | - 2 | هو:

(أ) 23 (ب) 32 (ج) - 32 (د) - 23

(علامتان)

السؤال الثاني: ضع إشارة > أو < أو = في :(1) - 15 - 15 (2) | 21 | | - 21 |

(علامتان)

السؤال الثالث: رتب الأعداد (- 4 ، 0 ، 6 ، 10 ، - 18) تصاعدياً:

السؤال الرابع: جد قيمة كل مما يأتي:

(7 علامات)

1) $|-25| =$

2) $38 + (-26) =$

3) $8 \div |-2| =$

4) $(5 + -2 \times 8)$

5) $(25 \div -5) \times (4^2 - 4) =$

(علامتان)

السؤال الخامس: ضع العدد المناسب في \blacksquare :

$\blacksquare + 10 = -15$

(علامتان)

السؤال السادس: مثل الجملة الحسابية $(-4) + 8$ على خط الأعداد: